DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

H04N 7/167

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 91/13517

1 1

(43) Date de publication internationale: 5 septembre 1991 (05.09.91)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH91/00042

(22) Date de dépôt international:

21 février 1991 (21.02.91)

(30) Données relatives à la priorité:

563/90-7

21 février 1990 (21.02.90)

СН

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): KUDELS-KI S.A. FABRIQUE D'ENREGISTREURS NAGRA [CH/CH]; 22, route de Genève, CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne (CH).

(72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): KUDELSKI, André [CH/CH]; Chemin de la Crésentine, CH-1023 Crissier (CH).
- (74) Mandataire: NITHARDT, Roland; Cabinet Roland Nithardt, Y-Parc / Chemin de la Sallaz, CH-1400 Yverdonles-Bains (CH).

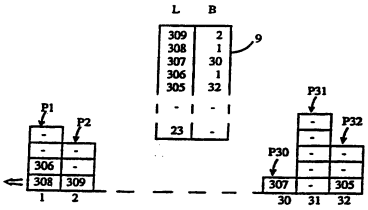
(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), BF (brevet OAPI), BJ (brevet OAPI), BR, CA, CF (brevet OAPI), CG (brevet OAPI), CH (brevet européen), CM (brevet OAPI), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GA (brevet OAPI), GB (brevet européen), GR (brevet européen), HU, IT (brevet européen), P, LU (brevet européen), ML (brevet OAPI), MR (brevet OAPI), NL (brevet européen), SE (brevet européen), SN (brevet OAPI), SU, TD (brevet OAPI), TG (brevet OAPI), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: VIDEO SIGNAL SCRAMBLING AND UNSCRAMBLING DEVICE

(54) Titre: PROCEDE D'EMBROUILLAGE ET DE DESEMBROUILLAGE D'UN SIGNAL VIDEO



(57) Abstract

A scrambling method wherein each image line (23-309) of a frame having been produced in unscrambled form before being scrambled, is given the pseudorandomly determined address (B) of the memory line in the storage memory (8) in which said image line is to be stored on reception; and wherein the moment (or the running order) for broadcasting said image line is determined so that on reception, the image line causes, because it is stored in the memory line to which it was addressed, the image line previously stored at the same address to be output to the television set at the right moment (or in the right order) so that an unscrambled picture is reconstructed.

(57) Abrégé

Le procédé d'embrouillage selon l'invention consiste à affecter, à chaque ligne d'image (23 à 309) d'une trame produite en clair avant son embrouillage, l'adresse (B) déterminée de façon pseudo-aléatoire de la ligne de mémoire de stockage (8) dans laquelle cette ligne d'image sera stockée au niveau de la réception; et à déterminer l'instant (ou l'ordre de passage) de l'émission de cette ligne d'image pour que, au niveau de la réception, cette ligne d'image provoque, par son stockage dans la ligne de mémoire où elle est adressée, l'envoi sur le téléviseur de la ligne d'image stockée préalablement à la même adresse, au bon instant (ou selon le bon ordre de passage) pour restituer l'image en clair.

BEST AVAILABLE COPY

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	BS	Espagne	MG	Madagascar
AU	Australie	FI .	Finlande	ML.	Mali
BB	Barbade	FR	France	MN	Mongolie
BE	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BF	Burkina Faso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BG	Bulgarie .	CN	Guinée	NL	Pays-Bas
BJ	Bénin	GR	Grèce	NO	Norvège
BR	Brésil	HU	Hongrie	PL.	Pologne
CA	Canada	IT	Italie	RO	Roumanie
CF	République Centraficaine	JP	Japon	SD	Soudan
CC	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CH	Suisse		de Corée	SN	Sénégal
a	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	u	Liechtenstein	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	МС	Monaco		

1

PROCEDE D'EMBROUILLAGE ET DE DESEMBROUILLAGE D'UN SIGNAL VIDEO

présente invention concerne un procédé La d'embrouillage et de désembrouillage d'un signal vidéo consistant, au niveau de l'émission, à embrouiller des séguences signal vidéo selon une đu d'embrouillage déterminée pouvant être différente pour chaque séquence, à diffuser chaque séquence du signal vidéo ainsi embrouillée, puis, au niveau réception, à désembrouiller les séquences du signal vidéo diffusé.

La présente invention trouve son application principalement dans les systèmes de télévision à péage pour lesquels il est essentiel de brouiller l'émission vidéo et de débrouiller ou décoder l'émission chez le souscripteur qui est muni d'un décodeur approprié et qui dispose du droit de regarder l'émission diffusée.

On connait un certain nombre de procédés d'embrouillage et du désembrouillage correspondant visant à rendre incompréhensible l'image et/ou le son émis ou rendant leur vision et/ou leur audition inconfortable.

On connait par exemple un procédé d'embrouillage consistant à permuter un certain nombre constant de lignes de l'image vidéo, selon une fonction de permutation déterminée. Dans ce cas, le désembrouillage consiste à effectuer la fonction inverse de celle utilisée au niveau de l'émission pour permuter ce certain nombre de lignes d'image. Comme il n'est pas techniquement facile de permuter ainsi un grand nombre

de lignes d'image, on se limite actuellement à environ 32 lignes permutées.

Ce procédé connu d'embrouillage, parfois appelé permutation à blocs fixes, l'inconvénient de nécessiter de disposer, au niveau de la réception, d'une mémoire de grande taille, parce que, au moment de la fin de l'envoi sur le téléviseur d'une séquence de 32 lignes, il faut disposer des lignes mémorisées suivantes pour pouvoir envoyer immédiatement la suite de l'image. Ce procédé est relativement simple à mettre en oeuvre au niveau de l'émission, mais c'est au niveau de la réception que les problèmes de fiabilité, de sécurité et de coût se posent, vu le grand nombre de décodeurs. Par ailleurs, ce procédé manque de sécurité contre certaines formes de piratage. Il est en effet possible de retrouver l'ordre des permutations, mêmes si cet ordre change fréquemment au cours de l'émission.

On voit que dans l'exemple ci-dessus la fonction de désembrouillage est quasiment la même que la fonction d'embrouillage puisque les deux fonctions sont de même nature et sont réciproques. Cette fonction est par ailleurs simple à pirater parce qu'elle est indépendante de tous autres paramètres ou de toutes autres informations.

La présente invention vise à éviter les inconvénients qui viennent d'être cités.

Dans ce but, le procédé selon l'invention est caractérisé en ce que, au niveau de l'émission, une première séquence vidéo est embrouillée selon une première fonction d'embrouillage et une autre séquence du signal vidéo est embrouillée selon une autre fonction d'embrouillage, et au niveau de la réception, l'autre séquence du signal vidéo embrouillée selon l'autre fonction d'embrouillage vient se stocker en remplaçant la première séquence du signal vidéo

embrouillée selon la première fonction d'embrouillage et, lors de ce remplacement, l'autre séquence du signal vidéo est stockée de façon embrouillée selon une fonction réelle d'embrouillage qui est égale à une combinaison déterminée de la première fonction d'embrouillage et de l'autre fonction d'embrouillage.

Selon une forme de réalisation de l'invention, chaque fonction d'embrouillage consiste à diffuser successivement un groupe de lignes de l'image vidéo selon un ordre différent de l'ordre normal correspondant à l'image en clair, à disposer au niveau de la réception une mémoire de stockage (appelée par la suite buffer) comprenant un nombre déterminé de lignes de mémoire, chaque lique de mémoire pouvant stocker une ligne d'image reçue, le stockage d'une ligne d'image reçue provoquant l'envoi sur un téléviseur de la ligne précédemment stockée dans cette ligne de mémoire, à indiquer, pour chaque ligne d'image diffusée, l'adresse la ligne de mémoire dans laquelle cette ligne d'image diffusée doit être stockée et à déterminer l'instant d'émission de cette ligne d'image de façon qu'elle vienne remplacer dans la mémoire une ligne d'image précédente au moment où cette ligne d'image précédente doit être envoyée sur le téléviseur dans l'ordre normal des lignes d'image pour générer l'image en clair.

Selon une forme de réalisation de l'invention, au l'émission, le procédé d'embrouillage niveau de consiste à : affecter, pour chaque ligne d'image d'au moins une trame d'image produite en clair avant son embrouillage, l'adresse de la ligne de mémoire de la mémoire de stockage dans laquelle cette ligne d'image sera stockée au niveau de la réception, cette adresse pseudo-aléatoire déterminée façon de déterminer l'instant de l'émission (ou l'ordre d'émission) de cette ligne d'image pour que, au niveau

de la réception, cette ligne d'image provoque, par son stockage dans la ligne de mémoire correspondant à son adresse, l'envoi sur le téléviseur de la ligne d'image stockée préalablement à la même adresse de façon à restituer l'image en clair.

Selon une forme de réalisation de l'invention, au l'émission, le procédé d'embrouillage consiste en outre à : maintenir en permanence une table de correspondance entre d'une part le numéro de chaque ligne d'image d'au moins une trame de l'émission produite en clair avant son embrouillage et d'autre part son adresse de stockage dans la mémoire de stockage au niveau de la réception į éliminer éventuellement de cette table les lignes lorsqu'elles sont finalement envoyées sur le téléviseur ; agencer un nombre de piles égal au nombre de lignes de mémoire de la mémoire de stockage utilisée au niveau de la réception ; empiler dans chaque pile successivement le numéro de chaque linge d'image qui sera adressée à la ligne de mémoire correspondant à cette pile lors de la réception de la ou des trames, effectuer cela en commençant par la dernière ligne de la ou des trames et empiler ainsi jusqu'à la première ligne de la première trame ; puis, lorsque toutes les piles sont ainsi constituées pour la ou les trames, procéder au désempilement de chaque pile en commencant par le bas de la pile et déterminer, pour chaque ligne ainsi extraite d'une pile par désempilement, l'instant de sa diffusion (ou son ordre de diffusion), cet instant de diffusion étant celui correspondant à l'instant où la ligne d'image située dans la même pile juste au-dessus de celle que l'on vient de désempiler doit être envoyée sur le téléviseur pour générer l'image en clair.

La présente invention sera mieux comprise en se référant maintenant à la description d'un exemple de réalisation qui va suivre et aux dessins annexés dans lesquels :

la figure 1 représente le mode de stockage dans un buffer du décodeur, selon la présente invention ;

la figure 2 représente un moyen pour effectuer le procédé d'embrouillage selon la présente invention ;

la figure 3 représente un shéma synoptique d'un dispositif pour la mise en oeuvre de l'invention ; et

la figure 4 représente une parite du dispositif pour la mise en oeuvre de l'invention.

Une ligne d'image numérisée comprend classiquement un grand nombre, par exemple 256 ou 512, échantillons numérisés, mais on a représenté dans les figures seulement huit échantillons, "a,b,c,d,e,f,g,h" dans un but pédagogique.

En figure 1, on a représenté un mode d'adressage et de stockage des lignes d'image embrouillées reçues au niveau du décodeur du souscripteur. On distingue une mémoire de stockage 8, appelée communément un buffer, comprenant par exemple 32 lignes de mémoire, chaque ligne pouvant stocker les informations numérisées d'une ligne d'image entière.

diffusée vient remplacer dans le buffer 8 une ligne X précédente située dans la même ligne de mémoire n du buffer 8. Le stockage de la ligne d'image Z dans la ligne de mémoire n du buffer 8 provoque la sortie de la ligne d'image précédente X et son envoi sur le téléviseur, éventuellement après remise en forme ou annulation de rotation. Par conséquent, l'ordre d'émission des lignes d'image est fonction de l'adresse n de chacune de ces lignes, puisque chaque ligne Z ne sera diffusée que lorsqu'elle viendra en remplacement, dans la ligne de mémoire du buffer correspondant à son adresse, d'une ligne précédente X seulement à l'instant

e, water

où la ligne précédente devra être envoyée sur le téléviseur.

On voit donc que l'ordre d'émission des lignes n'est pas simplement permuté arbitrairement mais résulte d'une combinaison avec l'adresse de chaque ligne d'image dans le buffer présent dans le dispositif de réception. La fonction d'embrouillage par permutation des lignes d'image est donc relative et non absolue.

Selon une forme de réalisation de l'invention et en se reportant à la figure 2, au niveau de l'émission, le procédé d'embrouillage consiste à :

- a) maintenir à jour en permanence une table de correspondance entre le numéro L de chaque ligne d'image d'au moins une trame de l'émission produite en clair avant son embrouillage et son adresse B de stockage dans la mémoire de stockage 8 au niveau de la réception;
- b) éliminer de cette table les lignes d'image lorsqu'elles sont finalement envoyées sur le téléviseur, afin de pouvoir constituer une table suivante;
- c) agencer un nombre (dans cet exemple, 32) de piles Pl à P32 égal au nombre de lignes de mémoire de la mémoire de stockage (ou buffer) 8 utilisée au niveau de la réception, et donner une référence à chaque pile identique à la ligne de mémoire qui lui correspond;
- d) empiler dans chaque pile successivement le numéro de chaque ligne d'image qui sera adressée à cette pile lors de réception de la ou des trames, en commençant par la dernière ligne de la ou des trames (dans cet exemple 309, 308, 307, 306, 305, ... 23) et en empilant ainsi jusqu'à la première ligne de la première trame (dans cet exemple, la première ligne est la ligne 23); (dans une trame vidéo on désigne

classiquement les lignes actives d'une trame par les repères allant de 23 à 309)

- puis, lorsque toutes les piles sont ainsi ou les trames, procéder la constituées pour désempilement de chaque pile (de Pl à P32) commençant par le bas de la pile (dans cet exemple, pour la première pile P1, on commence donc par extraire 308, puis 306, etc...), et déterminer, pour chaque ligne d'image ainsi extraite d'une pile par ledit désempilement (par exemple pour la l'instant de sa diffusion, cet instant de diffusion étant celui correspondant à l'instant où la ligne d'image située dans la même pile juste au-dessus de celle que l'on désempile doit être envoyée sur téléviseur pour former l'image en clair (dans cet exemple pour la ligne 308, l'instant de diffusion de cette ligne 308 est celui pour lequel la ligne 306 doit être envoyée sur le téléviseur pour former l'image en clair).
- f) on peut arranger alors dans une mémoire de grande taille toutes les lignes d'image de la ou des trames en fonction de l'instant où chacune devra être diffusée, et lorsque l'on a ainsi arrangé toutes les lignes de la ou des trames il suffit de diffuser les lignes d'image selon leur arrangement dans cette mémoire.

Un exemple de dispositif pour la mise en oeuvre de ce procédé est illustré de façon shématique dans la figure 3. Dans cette figure, on distingue un microprocessueur (μ P) 14, une mémoire vive (RAM) 16 et une mémoire morte (ROM) 15. La mémoire morte 16 contient un programme de traitement logique permettant de mettre en oeuvre les opérations logiques à effectuer dans le microprocesseur 14, ces opérations logiques correspondant au procédé décrit précédemment. La mémoire vive 16 sert à stocker les données variables au

cours du déroulement de programme. Une telle disposition est classique. Cet ensemble produit en sortie, paar l'intermédiaire d'une mémoire vive à port dual 17, la suite des numéros de ligne d'image (dans cet exemple la suite 23, 28, 305, ... 29) correspondant à la suite des lignes d'image telless qu'elles doivent être successivement diffusées de façon à reconstituer à la réception l'image en clair dans un décodeur qui recoit simultanément un code correspondant đe déembrouillage.

La figure 4 illustre un mode de réalisation particulier d'une autre partie du dispositif pour la mise en oeuvre du procédé selon l'invention. Dans cette partie, on distingue une voie d'entrée S1 fournissant l'image en clair fournie dans la station émettrice. Cette image est numérisée au travers d'un convertisseur analogique-numérique 10, et est stockée selon des lignes successives (par exemple les lignes de trame 23 à 309) dans un buffer 11. Pendant ce stockage, un autre buffer identique 12 dans lequel a été stocké une trame précédente est déchargé selon un ordre de déchargement des lignes (23 à 309) qui est déterminé selon procédé d'empbrouillage de l'invention (à l'aide du dispositif de la figure 3), et chaque ligne déchargé passe à travers un convertisseur numérique-analogique 13 avant d'être diffusée, la diffusion étant brouillée du fait que les lignes ne sont pas émises dans l'ordre naturel (lignes 23, 24, ... 309).

On peut aussi utiliser trois buffers au lieu des deux buffers 11 et 12, afin de disposer de temps pendant le passage d'un buffer au suivant.

REVENDICATIONS

- Procédé d'embrouillage et de désembrouillage d'un signal vidéo consistant, au niveau de l'émission, à embrouiller des séquences du signal vidéo selon une pouvant déterminée d'embrouillage fonction différente pour chaque séquence, à diffuser chaque séquence du signal vidéo ainsi embrouillée, puis, au niveau de la reception, à désembrouiller les séquences du signal vidéo diffusé, caractérisé en ce que, au niveau de l'émission, une première séquence vidéo est embrouillée selon une première fonction d'embrouillage et une autre séquence du signal vidéo est embrouillée selon une autre fonction d'embrouillage, et au niveau réception, l'autre séquence du signal vidéo embrouillée selon l'autre fonction d'embrouillage vient se stocker en remplaçant la première séquence du signal embrouillée selon la première fonction d'embrouillage et, lors de ce remplacement, l'autre vidéo est stockée de façon du signal séquence embrouillée selon une fonction réelle d'embrouillage qui est égale à une combinaison déterminée de la première fonction d'embrouillage et de l'autre fonction est San San d'embrouillage.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque fonction d'embrouillage consiste à diffuser successivement un groupe de lignes de l'image vidéo selon un ordre différent de l'ordre normal correspondant à l'image en clair, à disposer au niveau de la réception une mémoire de stockage comprenant un nombre déterminé de lignes de mémoire, chaque ligne de mémoire pouvant stocker une ligne d'image reçue, le stockage d'une ligne d'image reçue provoquant l'envoi sur un téléviseur de la ligne précédemment stockée dans cette ligne de mémoire, à

indiquer, pour chaque ligne d'image diffusée, l'adresse de la ligne de mémoire dans laquelle cette ligne d'image diffusée doit être stockée et à déterminer l'instant de l'émission de cette ligne d'image pour que, au niveau de la réception, cette ligne d'image provoque, par son stockage dans la ligne de mémoire correspondant à son adresse, l'envoi sur le téléviseur de la ligne d'image stockée préalablement à la même adresse de façon à restituer l'image en clair.

- 3. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que, au niveau de l'émission, le procédé d'embrouillage consiste à :
- affecter, à chaque ligne d'image (23 à 309) d'une trame produite en clair avant son embrouillage, l'adresse (B) déterminée de façon pseudo-aléatoire de la ligne de mémoire de la mémoire de stockage (8) dans laquelle cette ligne d'image sera stockée au niveau de la réception; et
- déterminer l'instant (ou l'ordre de passage) de l'émission de cette ligne d'image pour que, au niveau de la réception, cette ligne d'image provoque, par son stockage dans la ligne de mémoire où elle est adressée, l'envoi sur le téléviseur de la ligne d'image stockée préalablement à la même adresse, au bon instant (ou selon le bon ordre de passage) pour permettre de restituer l'image en clair,.
- 4. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que, au niveau de l'émission, le procédé d'embrouillage consiste en outre à :
- maintenir en permanence une table de correspondance (9) entre d'une part le numéro (23 à 309) de chaque ligne d'image d'au moins une trame de l'émission produite en clair avant son embrouillage et d'autre part son adresse de stockage (B) dans la mémoire de stockage (8) au niveau de la réception;

- agencer un nombre de piles (P1 à P32) égal au nombre de lignes de mémoire de la mémoire de stockage (8) utilisée au niveau de la réception ;
- empiler dans chaque pile successivement le numéro de chaque ligne d'image qui sera adressée à cette pile lors de réception de la trame, en commençant par la dernière ligne (309) de la trame et en empilant ainsi jusqu'à la première ligne (23) de la trame; puis
- lorsque toutes les piles (P1 à P32) sont ainsi constituées pour la trame, procéder au désempilement de chaque pile en commençant par le bas (308 pour P1) et déterminer, pour chaque ligne d'image ainsi extraite d'une pile par ledit désempilement, l'instant de sa diffusion, cet instant de diffusion étant celui correspondant à l'instant où la ligne d'image située dans la même pile juste au-dessus de celle que l'on désempile doit être envoyée sur le téléviseur pour générer l'image en clair.

and the control of th

The second second

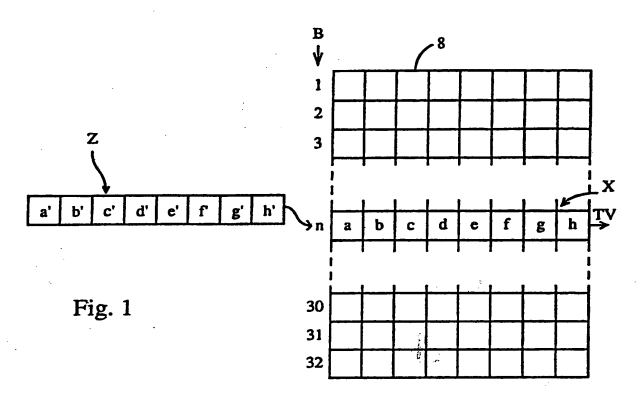
,我们就是一个大学的,这种"我们","我们就是我们的"的"我们","我们"的"是我们"的"是我们"。"我们"的"我们","我们","我们","我们","我们","我们

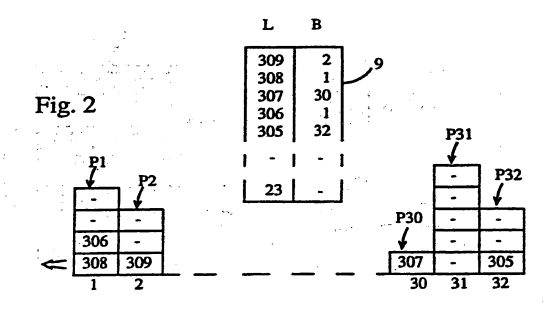
The second of th

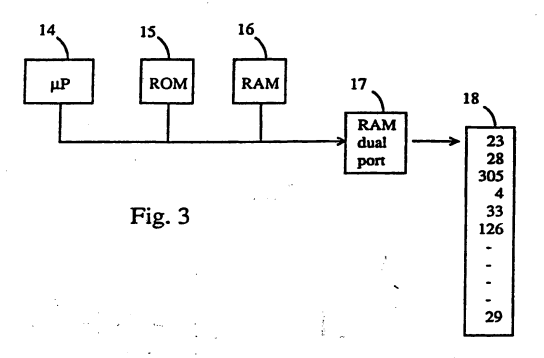
医乳粉 化氯化二甲酚 医维维氏试验检尿病 医牙髓炎

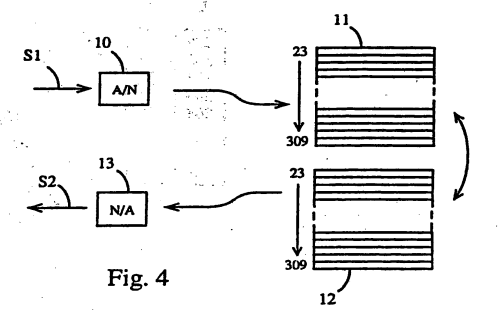
n ann an trainn an tagair tha an tha an tha an tagair tha ann an tagairtí ann agus tha ann agus tha ann agus t

The second of th









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ternational Application No PCT/CH 91/00042

		•	International Application No PCT/C	
I. CLASSIFI	CATIO	OF SUBJECT MATTER (if several classific	cation symbols apply, indicate all) 6	
		enal Patent Classification (IPC) or to both Natio	nai Classification and IPC	
Int.C	1?	HO4N 7/167		
II. FIELDS S	EARCH		Non Sperchad 7	
Classification S	evetom I	Minimum Document	lassification Symbols	
Classification S	ystem			
Int.C	15	H04N		
		Documentation Searched other the to the Extent that such Documents a	an Minimum Documentation are included in the Fields Searched ^a	
III. DOCUME	NTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to Claim No. 13
Category *	Citati	on of Document, 11 with Indication, where appro	opriate, of the relevant passages 12	Valazatir in Craini Mor
Y A	US,	A, 4673975 (INABA et al.) see column 6,lines 31-57	16 June 1987	1 2,3
Y	US,	A, 4405942 (BLOCK et al.) see column 6,line 60 - co	20 September 1983 lumn 8,line 57	1
A				2,3
A	Int	ernational Journal of Electory of Cotober 1985, Londres, GB al.: "An analogue scrambl sion signals", pages 501-see the whole article), V. Zacharopoulos et ing scheme for televi-	1-3
A	EP,	A, 0260886 (M/A-COM GOVER 23 March 1988 see column line 10	NMENT SYSTEMS et al.) 2,line 23 - column 4,	1,2
A	EP,	A, 0309984 (DEUTSCHE THOM 1989 see column 4,lines 1 13-19	SON-BRANDT) 5 April 8-14;column 5,lines	1,3,4
"A" docume conside "E" earlier conside "L" docume which is citation docume other m docume later the IV. CERTIFIC Date of the Ac 25 Apr	ent definition of the control of the	91 (25.04.91) Authority	"T" later document published after the or priority date and not in conflicited to understand the principle invention "X" document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being on in the art. "A" document member of the same priority and the same of	ce or theory underlying the ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such documents to a person skilled catent family
EUROPE	AN PA	TENT OFFICE		<u> </u>

Category •	Citat	ion of De	ocument, wi	th indication, where	appropriate	, of the releva	nt passages	-	Relevant	to Claim I	No
A	EP,.	A, 03 1989	25509 see ab	(TELEDIFFUS stract	ION DE	FRANCE)	26 Jul	У	1,4	.	· .
									·		
										•	
				·							
						:	•				
·			-								
							14.				
			er ' f				,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••	
					er ala la la er la la ere la er	. e (1) 1 10 . 40 1 10 . 80 1 10 . 10 1			l Zologija Zologija		
.	•					. ** 3		1			•
						inger (1904) I Park Arc					
			1.53			ar Togic				<i>:</i> .	
			4. 4 4 4	i ya di ya ya i		ا ما الما الما الما الما الما الما الما	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* : . : · -	:	•
	·		4				• • •				
		*. * .			•	A STATE OF STATE OF					•
	, .	. •		Tarangan dan salah s	•		142			٠٠.	
	•							-		•	. 1
	•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
				. ·							
	i										
]			

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (January 1985)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

CH 9100042 44459

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/05/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Pater mer	Publication date	
US-A- 4673975	16-06-87	JP-A-	60102074	06-06-85
US-A- 4405942	20-09-83	None		
EP-A- 0260886	23-03-88	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4736420 587346 7861787 63107285	05-04-88 10-08-89 24-03-88 12-05-88
EP-A- 0309984	05-04-89	DE-A- JP-A-	3832611 1165284	13-04-89 29-06-89
EP-A- 0325509	26-07-89	FR-A-	2626131	21-07-89
			į.	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale N° PCT/CH 91/00042

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) 7					
Selon la ci	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIE				
сıв ⁵ :	H 04 N 7/167	<u>.</u>			
II. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ				
	Documentation minimale consultée ⁶				
Système	de classification Symboles de classification				
C18 ⁵	H 04 N				
• •	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesur où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a port	D			
	où de tels documents font partie des gomentes sur lesquers la termination de				
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10				
Catégorie *	identification des documents cités, ¹¹ avec indication, si nécessaire, des passages pertinents ¹²	N° des revendications visées 13			
Y	US, A, 4673975 (INABA et al.)	1			
	16 juin 1987 voir colonne 6, lignes 31-57				
A		2,3			
Y	US, A, 4405942 (BLOCK et al.)	1			
	20 septembre 1983 voir colonne 6, ligne 60 - colonne 8, ligne 57				
A		2,3			
A	International Journal of Electronics,	1-3			
	vol. 59, no. 4, octobre 1985, (Londres, GB),				
	V. Zacharopoulos et al.: "An analogue scrambling scheme for television				
·	signals", pages 501-509				
· .	voir l'article en entier				
· Catégo:	ies spéciales de documents cités: **	itérieurement à la date de dépôt			
«A» doc	ument définissant l'état général de la technique, non linternational ou à la date de la technique pertinu	priorité et n'appartenant pas ent, mais cité pour comprendre			
«E» doc	ument antérieur, mais publié à la date de dépôt interna-	stituent la base de l'Invention pertinent: l'Invention revendi-			
«L» doc	al ou sprés cette dâte quée ne peut être considéré ument pouvant jeter un doute aur une revendication de impliquant une activité inven	s comme nouvelle ou comme			
autr	rité ou cité pour déterminer la date de publication d'une e citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) « Y » document particulièrement diquée ne peut être consid	érée comme impliquant une			
une «P» doci	 « O » document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens « P » document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée « A » document qui fait partie de la même famille de brevets 				
IV. CERTIF					
Date à leque	ile la recherche internationale a été effectivement Date d'expédition du présent rappor	de recherche internationale			
achevés	25 avril 1991 31.05.91				
Administrati	on chargée de la recherche internationale Signature du fonctionnaire autorisé				
OF	FICE EUROPEEN DES BREVETS	na Dagmar FRANK			

	MERIS	CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS DEUXIÈME FEUILLE) - Identification des documents cités, avec indication, se necessaire,	Nº des revendications visées	
Ltégarie *		des passages pertinents	1	
_		A, 0260886 (M/A-COM GOVERNMENT SYSTEMS	1,2	
A	EP,	et al.)		
		22 mars 1988		
,		voir colonne 2, ligne 23 - colonne 4, ligne 10		
•	i .		1,3,4	
Α.	EP,	A, 0309984 (DEUTSCHE THOMSON-BRANDT) 5 avril 1989	1,3,4	
		voir colonne 4, lignes 8-14; colonne 5,		
		lignes 13-19		
A	ED.	A, 0325509 (TELEDIFFUSION DE FRANCE)	1,4	
Δ.	, we ,	26 juillet 1989		
		voir le résumé		
	•			
	İ			
	ĺ			
	İ			
	!			
	•	·		
	:			
			,	
• .				
•				
·	İ			
	1			
t			1	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

CH 9100042 SA 44459

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

recnerche internationale vise un desses. Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 22/05/91 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la familie de brevet(s)	Date de publication	
US-A- 4673975	16-06-87	JP-A- 60102074	06-06-85	
US-A- 4405942	20-09-83	Aucun		
EP-A- 0260886	23-03-88	US-A- 4736420 AU-B- 587346 AU-A- 7861787 JP-A- 63107285	05-04-88 10-08-89 24-03-88 12-05-88	
EP-A- 0309984	05-04-89	DE-A- 3832611 JP-A- 1165284	13-04-89 29-06-89	
EP-A- 0325509	26-07-89	FR-A- 2626131	21-07-89	

BEST AVAILABLE COPY

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)